## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIALNO. 10/527587 APPLICANT(S)

FILING DATE

**CLAIMS** 

							_		_				_
		AS FILED			AFTER 1"AMENDMENT				AFTER 2 AMENDMENT				
		IN		DE	P.	IN	<b>D.</b>	DEI	2.	IND	_	DEI	
1											٦		Ť
$\frac{2}{3}$					_						$\exists$		_
4					-		4						_
5	-			- /			4						Т
6	┪			<del></del>			-		4		$\perp$		
7	$\dashv$		-	<del>-/_</del>	-1		4		4		4		_
8	$\neg$		$\neg$	—	$\dashv$		-1		4		4		_
9			寸	-	7		ᅱ		1		4		_
10	$\Box$			7	7		┪		1		┽		_
11				1			7		1		╁		_
12	4		$\Box$	/			7		1		+		_
13	-4		4				I		1		†		٦
14	+		-		4		J		1		7		٦
15 16			-		4		1		I		7		٦
17	╬		-		-1-		4		4		${\rm I}$		
18	╅		╅				4		1				
19	╅		╅		╂		+		4		4		
20	7		+		╁		+		╂		+		4
21			$\top$		╅		╁		╂		╀		4
22					1	-	十		╁		╁		┨
23	4				$\mathbf{I}$		7		1		$\dagger$		┨
24	4		4.		L		Ι		1		†		1
	4		- -		4		1		Ι		7		1
<u>26</u> 27			+-				╀		L		I		1
28	╁		╅		╂		╀		1		L		]
29	1		╁		╂		╁		╀╌		╀		1
30	]		7		1-		╁		┢		╀		1
31			$oldsymbol{\mathbb{L}}$		1		1		t		╁		ł
32	1		1						r		t		i
<u>33</u> 34	4-		4				L				T		1
35	╂	<del></del>	╂		1_		╀		L		Γ		1
36	╁╴		╁╴		╂		╀		L		L		I
37	†		╁╌		1-		╀		-		ļ_		l
38	1		1		1		╁		┝		⊢		ł
39					1		H		-		├		ł
40	1_		$\Box$						Г		1		ł
41	₽-		↓_		_						Г		l
42	1-	<u>·                                     </u>	╀		<u>                                     </u>		_		L				
44	$\vdash$		╁╌		<del> </del>				_	·. ·	L		ĺ
45	1		1		-		H		-	·	<u> </u>		ŀ
46					-		<u> </u>		-		<u> </u>		
47									-		-		ĺ
48	<u> </u>		<u> </u>	]									
49	<b> </b> -	<del>.</del>	-		<u> </u>								
50					_		_			]			į
OTAL IND.		,	'	₽				₽					
TAL DEP.	11	<u>/</u>	4	1			\$	9_			<b>*</b>	<b>.</b>	
CLAIMS	16	ر'									変		
							_		_		_		

ND.   DEP.   IND.   DEP.   IND.   DEP.	T		AS F	ILED	AF	TER		AFTER		
\$1					I"AMEND		12	MENDMENT		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 67 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	51	i		DEL.	IND.	DEP	IN	D. DEP.		
54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   66   66   67   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   90   91   97   98   99   90   91   97   98   99   90   91   97   98   99   90   91   97   98   99   90   90   91   97   98   99   90   90   90   90   90   90					<del> </del>	<del> </del>				
55						<del> </del>				
56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   90   91   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   90   90   91   90   91   90   91   91						<del> </del>				
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTALEDS						<del> </del>	┪—			
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 667 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTALIND TOT						1	1-	<del>- </del>		
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  IOTALIND							1-			
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1								<del> </del>		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		7								
63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALUD		7								
65 66 67 68 69 70 70 711 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107ALEXD.		7								
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		. 1					<del> </del>			
67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALED							<del> </del>	<del>- </del>		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		$\mathbf{I}$					<del> </del>	-}		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALEND		4					<del> </del>	┪━━		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTALIND  TOTALIND  TOTALIND  TOTALIND  TOTALIND  TOTALIND		4					<del></del>	<del></del>		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EXD.		4					<b>-</b>	┪		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 10TAL IND.		-						<del> </del>		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 10TAL IND.		+	<del> </del> -							
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		╅	<del> </del>							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		╅								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND		+								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END TOTAL END TOTAL END TOTAL END TOTAL END TOTAL END TOTAL CLAIMS		+								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL LND TOTAL DEP		7			<del></del>					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		$\mathbf{I}$					<del></del>			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END								╂───┤		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END		4						1		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND		4-								
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END TOTAL END TOTAL EXD		╂								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		╂╌	<del></del>							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LND		╁╴								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		1-		<del>\ \ \</del>	<del> </del> -					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EXD.		1								
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND		1				<del></del>		1		
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL LED. TOTAL CLAIMS		L						<del>                                     </del>		
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		1_								
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL CLABS		<b> </b> _								
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND TOTAL CLABS		<del> </del>								
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND TOTAL CLADES		₽								
96 97 98 99 100 TOTAL IND.		╁					•			
97 98 99 100 TOTAL IND TOTAL DEF TOTAL CLADIS		1								
99 100 TOTAL END.  TOTAL DEF TOTAL CLADAS										
TOTAL END.  TOTAL DEP  TOTAL CLADAS										
TOTAL DEP  TOTAL CLADAS							• • •	<del></del>		
TOTAL CLAIMS	100	<u> </u>								
TOTAL DEF	TOTAL END.			8		4	·	1		
CLADIS	TOTAL DEP	L			•			4=		
					一	200		30-30-30		
		_	رينه ا U.S. I	PEPARTME	NT • (COV)			的形式品		